PIANTAMENTI URBANI AI FITOFILI E **FITOFOBI** TORINESI DI G...

Giuseppe Francesco Baruffi

PIANTAMENTI URBANI

AI FITOFILI E FITOFOBI TORINESI

PAROLE

G. F. BARUFFI

COMBIGLISHE MUNICIPALE.

/Goog

La lettera sui pinntamenti urbani, che riproduciamo esatiamente, pubblicata or poco dall'egregio dottore comni. G. B. Borelli nella Gazzetta di Torino (21 e 25 aprilo 1871), chiamò l'attenzione di parecchi colti lottori, per l'Importanza del tema e per l'autorità di cui gode meritanente l'Illustre scrittore.

Premessi i miei sinceri ringratiamenti al corteas Dottore per Pronorevole menzione dal mie povero nome, colla quale chiude questa sua importante scrittura di grande attualità pei Torinesi specialmente, mi permetto alcune semplici riflessioni, quali sgorgano buonamente dal capo di una persona, oramsi affranta dagli anni, da lunghissima malattia, ed alla quale vien proprio meno il tempo. Mi raccomaudo quindi all'indiagenza dei benevoli lettori, i quali, persuasi che la verità spunta dal corzo delle opinioni, giudicheranno la quistione sulla quale sembrano divise e quasi opposte le opinioni di alcuni torinesi, scorgendosi sul campo della lotta molti fitolii e caldi fitofobi.

E prima si conceda ad un vecchio fitofilo confessare ingunamente che l'amore alle piante spuntò assari vivo in me ni da quando, giovanetto botantefilo, godeva impiegare le vacanze scolastiche a percorrere con due cari compaesani, il conte Giuseppe Gordero di Yonzo e Vittorio Promie, le campagne di Mondovi e le vicine alpi in cerca di piante. Al quale proposito rammento aver passate alcune notti in qualche villaggio inticramente coperto da folti castagni, i cui abitanti godevano di una perfetta santità e di non comune robustezza. Le bello e grandi città, vedute quindi no'miel lunghi e moltiplici viagqi, la moderna Pariji specialmente e Londra colle sue cento piazze

arboreggiate (squares) e coi suoi park, vere selve interne, e tante altre d'Europa e d'Asia, i cedri storici del Libano, i platani giganteschi sul Bosforo e nella corte del vecchio serraglio di Costantinopoli, in alcune isole del Mediterraneo, le leggende orientali sugli alberi e sui fiori, crebbero in me in modo speciale l'amore, anzi una quasi venerazione, per gli alberi. I danni incalcolabili recati all'agricoltura ed alla pubblica sanità dai recenti alibattimenti di tante selve, l'aura purissima che si respira nelle campagne, a fronte di quella delle città, l'ostinazione colla quale alcuni, per motivi vani ed clastici, non cessano di consigliare l'abbattimento degli alberi nell'interno e nei diutorni della nostra diletta Torino, la persuasione generale in tutti i luogbi ed in tutti i tempi che le piante purificano l'aria, un po' di studio di fisiologia vegetale e di chimica agraria, e la stupenda armonia che regna tra i due regni vegetale ed animale, tutto contribui a radicare profondamente nel mio cuore l'amore alle piante ed a farmi sorgere sempre, forse anche qualche volta importuno, patrocinatore dei viali che cotanto ratlegrano la nostra città.

Non posso dimenticare che esprimendo la mia maraviglia ad un buou greco uell'osservare, nell'anno 1811, la via principale della città d'Atene imbarazzata da un vecchio palmizio, questi mi rispose freddamente: Porse che nella vostra Europa starenhe il coraggio di abhatner questo hell'albero che adorna la nostra via di Mercurio come un grazioso fiore? Presto fatto! in un par d'orette si uccide un albero che la natura impiaga oltre un mezzo secolo a darci adulto...

Gli Inglesi, anzichè abbatterli, amarono meglio conservare chinsi alcuni graudi alberi nel magico palazzo di cristallo, in occasione della prima mostra universale. La vista di quegli altissimi olmi popolati di passeri produceva in tutti un effetto veramente mirabile. Gli albert, henchè oggi si trasportiuo da un luogo ad un altro coll'aiuto di macchine, non si possono abbattere e ricostrurar come un edifini. Gli inglesi avendo riconosciuto che l'etista di alcuni alberi de'loro viail era dovuta lale infiltrazioni esterrance del gar-tuco, orviarono a questo grave iuconvenicate col sostituire appositi tubi in vetro a qualli in ferracoia. Rispettiamo però l'opinione di coloro che vorcebero allontanare intieramente gli albert dallo città per supposit, veri od essagerati inconvenienti, non dimenticando che le opinioni presonecute fanno sovente velo al giudizio.

l Torinesi canno, ad es., che le case lungo il viale del Re vennero costrutte in massima parte quando i platani avevano già raggiunta una notevole altezza. Le soscrizioni presentate alcuni appi sono all'Amministrazione municipale per sollecitare l'abbattimento di quel viale, vennero riconosciute non tutte spontance. La doppia inchiesta ordinata dal Consiglio municipale pose in evidenza che le opinioni erano molto divise, e che ee qualche abitanto accennava di voler abbandonare quel quartiere, moltissimi lo ricercavano. Gli inconvenienti dell'umidità sono esagerati, osservandosi alcuni degli effetti addotti anche in vie lontane dagli alberi, non colo al piano terreuo, generalmente plù o meno umido, ma persino nei piani elevati, in camere esposte a settentrione. I vapori acquei, molto più leggieri dell'aria, s'innalzano costantemento a grande altezza. come ce lo dicono anche le nuvole. È però vero che si possono compisre alcuni miglioramenti uel canaletto lungo ilviale, come non è indifferente la scelta degli alberi, i quali si devono collocare a conveniento distanza dalle case e tra di loro per agevolare la ventilazione e 'I passaggio alia luce. È na fatto certo che in tutte le città, nelle quali l'aria circola liberamente, la luce penetra in copia, vi abbonda l'acqua potabile, le vie sono larghe e nette, le case non troppo alte, e mercè ben intesi piantamenti urbani, l'atmosfera si conserva pura, la popolazione è più bella e florente e la mortalità media annua diminuisce, come ce ne danno un bell'esempio tra le altre molte, le due sopradette maggiori città dell'Europa, che tanti de nostri lettori hanno visitato particolarmente.

I Torinesi non dimentichino che dopo l'atteramento det graudi filari d'alberi della Cittadella e del Valentino, è vero che vi ha anche qualche parte l'allargamento della città, la caduta del folmine è moito più frequente, gli alberi essendo quasi paradimini naturali, i quali tondono a ristabilire continuamente l'aguilibrio elettrico tra l'atmosfera ed il suolo. Al quale prosito accenniamo, come tra parentesi, che nella vicina Milano le case sono in grandissimo aumoro munite di piccoli parafubrio, quasi i grotti in Torino.

L'egregio dottor Borelli vorenhe abbattere tutti gli alberi nostri viali per motivi igicadei. Nel aum. 7 maggio corrente, del giornale Conte Vacour, leggesi il seguente articolo: *Spirito a di distruzione...-Pare che questo spirito siasi impadronito di taluni contro le piante che circondano la città e ne fiancheggiano i viali. Si atterrarono le secolari piante alla porta della . Gittadella, ed era necessario per lasciare adito all'espandersi delle case more. Si atterrano per la ferrovia di Rivolt le piante al lembo nord dello stradale che era una belletza, e pazienza. Si capitozarono vandalicamente le piante di molti viuli e della stessa strada di Rivoli.

» Non hasta al distruttori. Vogliono alterrare due delle quatro file di platani del viale del Re, e per preparare forse la rini scita hanno già maltrattato quelle piante in modo straordinario. Mettono in campo il progetto di ridurre a due soli bilari di piante i viali che ne banno quatro. Da ultimo fece capolino il progetto di abbattere i dno superbi illari di piante a sud del viale Duca di Genova, il Coè sarobhe un'enorme stupidità, perchè guasterebbe tutto il bello e l'utile di quell'amena passeggiata a finire di Piazza d'armi.

Non parliamo del progetto di annullare il giardino dei
 Ripari, che i progettisti non hanno ancora abbandonato.

» I posteri chiameranno la nostra l'otà dei distruttori. Si è » però fatto il prolungamento del viale Massimo d'Azeglio, non » sappiamo a benefizio di chi ».

In quanto a me non solo desidero vivamente conservare tutti gli alberi presenti, ma vorrei, henchè non medico, aumentarne il numero, anche per amore della pubblica igiene. Io proporrei di piantare almeno un albero in ciaschedun cortile non troppo ristretto. Nella stupeuda vastissima piazza Vittorio Emanuele mi pare che starebbe forse assai bene uno square, oppure una doppia fila di Robinia Lebak, piccolo albero che s'innalza a' sufficiente altezza, in soli tre o quattro anni, în terreno ghiaioso e socco, come si è appunto il suolo torinese. Questo viale nel mezzo della piazza nou ci toglierenbe la vista della collina e delle case, come temono alcuni architetti, e la renderebbe ad un tempo più bella ancora e comoda ai cittadini. Per me confesso candidamento che se la parte meridionale di questa piazza nell'inverno mi ricorda un bel quartiere tepido di Nizza, nella state mi pare un pezzo di deserto africano che nemmeno i cani vogliono attraversare. Parmi che si dovrebbe anche impedire l'abuso invalso di trasformare la parte meridionale di questa piazza, nelle più belle ore della giornata, in una soccie di maneggio percorso rapidamente da cavalli e carrozze con pericolo evidente dei tanti convalescenti. vecchi e ragazzi che vi accorrono nelle ore merldiane, nella stagione invernale.

'Ghe soave piacere non destano la piazza Castello e la piazza Maria Teresa nei giorni primaverili; che incanto contemplare la verdeggiante collina dalla via di Po, e quanto non rallegrano la vista le poche vie in cui si alterna ancora colla facciata delle caso qualche albero che fa capolino, come si è, ad es., la via Berolo, le quali ricordiano appunto tatto delle vio torinesi di quarani anni sono, per cui l'orino ci presentava in alcuni quartieri quasi una campagna in città, un vero rus in urbet... le estemnità delle vie parevano tutte chiuse da tende di verdura.

Non esageriamo di troppo gli inconvenienti dell'umidità. della mancanza di luce, di interrotta ventilazione e simili, si quali si provvede facilmente collocando gli alberi a conveniente distanza. Il professore Gioberti, che il primo analizzò l'aria dei vari quartieri di Torino, ci aesicurava aver trovata la migliore sotto il viale del Valentino, oggi distrutto. L'aria atmosferica è vero che contiene sempre gli stessi principii elementari, ossigeuo ed azoto, nelle stesse proporzioni, ma l'aria, come l'acqua, che contiene anch'essa sempre gli stessi elementi ossigeno e idrogeno nelle medesime proporzioni, viene alterata da sostanze eterogenee, acido carbonico, vapore acqueo, ammoniaca, acido solforoso, uicotina, miasmi variati e uocivi più o meno alla vita animale. L'analisi chimica e lo etesso microscopio ci svelano l'immensa quantità di sostanze eterogenee che si insinnano nell'aria. In una giornata di vento, mercè un forte microscopio, mi si fecero vedere in Berlino corpuscoli trasportati appunto col vento, dal centro stesso dell'Africa, dal deserto del Sahara!

Quando visitai il parafulmine della Basilica, coll'amico comm. Mella, segretario del gran magiatero dell'Ordine Mauriziano, nello scopo di farne un cenno nella Gazzetta uficiale di quei giorni, giunti sul tetto presso la lanterna della cupola, nello aprire una di queile finestre per guardare nell'interno del tempio, abbiamo corso evidentissimo pericolo di restare nello istante ambidue asfissiati dall'atmosfera emimentemente miasmatica, condensata in quello spazio ristretto, a quella altezza. E impossibile farsi un'idea esatta della ributatne sensatione che si prova a respirare per un solo brevissimo istante un'aria satura di miasmi umani. L'aria espuisa per mezzo di venti-latori praticato bella sofilta della salla dove si adunavano i deputati francesi in Parigt era cotanto infetta di putridume da non poteri reggere. È un fatto certissimo che queste sostanze

miasmatiche vengono appunto iu gran parte decompete, che l'arie etumoferica viene cicè continuamente putificata dalla vegetazione per le preziose qualità di cui gode l'ezzigene ozo-zizzato che si sviluppa dalle foglie celle piante. I piantumenti urbeni vogliono appunto essere raccomandati specialmente per l'ozono, assigeno positivo od elettizizato, sostanza a cui si deve specialmente la purezza dell'aria atmosferica. Si è appunto esservata une minor quantità di ozono nell'aria nelle occasioni di epidemie, ecc.

Si abbandoni pure l'alianto, l'odore dei fiori essendone troppo forte ed incomdo; si feccia buona scelta di alberi, e questi si plantino a conveniente distanza dalle case e tra di loro per meglio agevolare, giove ripeterlo, le vantilazione, e la penerazione della luce. Ma intanto si cessi dell'abbattere gli alberi presenti col pretesto di maggior abbellimento o di altro. Gentil lettore: Non dimentiaren che non sonu medico, che

quest è une semplice conversatione semi-ligienice, semi-scientifica e quindi vi beuno un po di disordine ed alcune ripetitioni, l'assolute manoenza di tempo e la memoria efflevolite una permettendomi di dettare una dotta memoria igienicascientifica, e di trascrivetta come si conviene senza che mi sorprenda un po di mal di capo. Non so contenermi dal ripetare che annovero sempre fra i

Nou so containent mat repieter con annovero sempre in a più soari piaceri delle nite pellegrinezioni annue alcune brevissime visite alla moderna Paripi, ripetute in primavera, al-linsaputa degli amici, solamente per bearni dello spettacolo della vegetazione così maravigitosa nei Campi Elisi, etti boudenda, un igiardini, dove que imigliaia d'ippocastani a fori coal variati imparedisavano la vista, imbaleomavano l'aria di soavissimo produno, mi facevann ringiovanire, e mi parevann quasi dar regione a quei buoni parigini, i quali trovano l'etimologia del nome della lorn capitale Paris, in Paradis spuepel...

de oggi sventuratissima Babilonia, o poggio... vero infernot) Ma lasciamo la poesie, benchè questa abbia però tante parte uella vita sociale.

Il nostro dottore Borelli, le cui idee sui piantamenti urbani mi spiace di non poter approvare pieoamente, manifesta nella sua lettera, che riproduciano per initero in queste paginette, il vivo desiderio d'un pronto abbattimento degli alberi dei viali interni della città. Per me all'opposto, ed Imitazione di quel Creso americano. il quale dotto, or poop, l'Inghillerra e gli Stati

dall'Unione americana di taute belle ed utili istituzioni, ee godessi di una parte di quell'immensa fortuna, pregherei i mici graziosissimi colleghi municipali a coadiuvarmi coi loro autorevoli e benevoli consigli, non solo per favorire i piantamenti urbani, ma per far traslocare subito fuori di Torino, in luogo adattato, tutti i presenti ospedali, i quali in prigine vennero già costrutti lungi dalla cerchia della città (ma na dnole accennarlo, meno il nuovo recente Ospedale militare), a principiare da quello di S. Maurizio in cui il nostro giustamente encomiato dottore Borelli prodiga con vero amors le sue così felici oure agli ammalati. E qui il nome solo dell'Ospizio mauriziano mi sforza a ripetere i miei più sinceri ringraziamenti ai membri tutti di quella benemerita Direzione, al rimpianto conte Cibrario. ai dottori medici-chirurghi, alle buone suore, a tutti, per le tanta pietose e generose cure ivi ricevute nei sel primi masi della mia gravissima malattla. Godo elpeterio di gran cuore, cha il sentimento profondamente religioso, le attenzioni di tutti gli addetti a questo Ospizio, e la frequenti visite di tanti benevoli e stimabili torinesi, mi infusero nell'animo quel coraggio supariore che cotanto contribui alla guarigione, confermata successivamenta in gran parte in parecchi de nostri riputati stabilimenti balneo-sanitarii. Le digressioni sfnggono dalla penna coll'inchlostro ! ...

In alcune regioni della uostra Italia spuntarono le febbri appunto dopo la distrutione di molti alberi, come si nota specialmente nella campagna di Roma, in luogbi esposti direttamanto si misanii spinti dal vanto marino (questi misanii sono dovati al miscyglio della caque dolci del Tevera con quelle dal mare, per cui mnoiono tanti animali), mentro villaggi un pò distantio riparatul dagii alberi sono immundi da simili malattie.

Vi bo pure accennato l'esistenza di alcuni villaggi coperti utieramente di castagni, i cui abitanti con forenati di asinte. La piccola isola di Cos, la patria d'Ippocrate, è quasi tutta interamente ricopert di pistani. Gli inglesi professano una specie di culto per gli alberi ed banno nell'interno della loro gran metropoli cento piazze arboreggiate (guarra), e parecciò grandi parchi cho sembrano vere asive. Motti dotti e autorevoil personaggi non cessano di promnovere con scritti e con premi i piantamenti urbani e il rimboscamento delle montagne. Il vecchio Nebenne-i Aly mi disse che savva richiamato la pioggia basedista nol baseo Egitto, col piantari i alcuni milloni d'alberi,

- 10 --L'isola di Malta, alcuni anni sono, non godeva più del pre-

zioso benefizio della pioggia, perchè erano stati abbattuti i suoi alberi, mentre i piantamenti e le irrigazioni e le varie colture, modificano la temperatura e l'umidità dell'aria ed aumentano in altre città la quantità media annua di pioggis, come si oszerva da un secolo nella città di Milano. Le città di Liverpool e di Manchester, tra le altre eminentemente manifatturiere in cui fumano giornalmente migilaia di macchine a vapore, versano tale quantità di vapore acqueo nell'aria, che questo ricade quasi giornalmente sotto forma di pioggia. Il solo lugedi presenta una frequente eccezione, perchè nella domenica riposano le macchine, i protestanti essendo scrupolosi osservatori della festa. Vi ho già accennato la maggior frequenza del fulmine nella nostra stessa città, dopo l'atterramento di tanti alberi. Anche la rete delle etrade ferrate, che presto cingerà la superficie del globo intiero, modifica anch'essa necessariamente lo stato elettrico dell'atmosfera.

L'uomo considerato come agente geografico, modificaodo continuamente la superficie del globo, produce variazioni atmosferiche ad un tempo. La scomparsa di tante grosse piante e di tanti animali, le cui reliquie vediamo in alcuui musei, è dovuta a variazioni atmosferiche secolari. È nots l'interessante operetta, tradotta in varie lingue, L'uomo e la natura, pubblicata dal dotto sig. 6. Marsh, ministro degli Stati Uniti presso il Governo italiano. La civiltà detta curopea penetrando poco per volta nell'interno dell'Africa, abbatte quelle foltissime selve, entro cui un compagno del celebre Lessens incontrò talvolta una grande armata di elefanti. E questi cesseranno anche di vivere, venendo loro meno il cibo vegetale. Vi trascrivo per nota la paginetta interessante della conferenza nella quale l'illustre nostro amico, il notissimo promotore del Canale di Suez, ci dà un breve cenno di un suo viaggio nel centro dell'Africa (1).

⁽I) « En revenant vers la côte orientale d'Afrique, vous voyez déhoucher dans la mer des Indes d'immenses fleuves qui arrivent de l'intérieur d'un continent encore inconnu. De rares voyagenrs, Liwiogstone entre autres, ont remonté quelques uns de ces fleuves, parcourn les contrées qu'ile arrosent, et nons ont fait des récits très-intéressants de leurs voyages. Il y a là des populations nombreuses et des pays incroyablement fertiles, contrairement à l'opinion qui vent que l'intérieur de l'Afrique soil un immense désert. L'as moi-même fail une excursion dans l'intérieur de l'Afrique; je me suis avancé jusqu'su douzième degré, en remonlant lo fleuve Blane, au sud de Karthoum; je suis revenu par terre en Egypte, sans recourir à

Lo scope modesto di questa mía chiacchierata, ai è di richiamare vivamente, per quanto me lo concede la mia pochezza, l'attenzione de' nostri amministratori sull'importanza dei piantamenti urhani. Per me li prego a conservarei il giardino dai lipari che sicuni propongono di alhattere, essendo anch'esso uno dei principali ornamenti di Torino. Si metta un'argina alla crescente facilità colla quele si tentson abbattere gli albari o si mutilano eccessivamente, quasi a prepararne la lenta e sicura distruzione, per motivi che ci sembrano sovante leastici, oppare variano secondo i gusti, ed anche per bisogni fittiri. Nella cervicia di Torino ano assite forse più un solo grand'albero, meno un hell'olmo nell'interno della villa Balho, oggi Cassila, cresso il Rubatto.

Speriamo che quando sarà generalizzato nelle scuole primaris l'insegnamento dell'igiens popolare, che ci auguriamo veders presto iniziato coll'aspettato trattatsllo posto in concorso dal Consiglio municipale di Torino, si rettificheranno alcuna pratiche domastiche e si dissipramo specialmente molti pregiudizi ristativamenta nil'aria, alla vegetazione, ed all'initiera vita. Ouando le nostre città saranno costrutte in modo che zi

Quando le nostre citta saranno costruite in modo che gli abitanti possano godervi librarmenta l'aria e l'acqua pura e la luce in copia sufficiente, e la vita soriale non si scosterà più octanto dalla usturale, mentre una hen intesa educatione ci insegnorà a star lontani dsi visio e da tante nuovo sirane ahitudini, vedremo, o forse meglio la nuova generazione vedrà scomparira poco per volta alcune di quelle malattie che si al-

la newigation du Mi et en fainant quatre conte liseau à dos de dromadatre. Na visible des territores ou, d'appier les induciations des carres, il h'y avantil par de population et cè i fron ne trouveral que des subles mobiles, di j' avi us des consd'une, des forès, et reconorti des bentes desta la hauter d'épasait ma tête. L'intérieur de l'Afrique est un pays à riche vegétation; sur jest plateau éterés, le elimat est tout-édait tempér; il n'y a de grander chalveur que dans les travaites hers les parties montageuses de l'Abyssiné, par exempla, le dimat est le même qu'en Pranco.

a Pai rescentri vera le reizifone deprè un fenzaia, M. de Maiza, anoien sercritaire d'unbassia, qui rédisi fai chosseur d'éléphanis; il n° a recotoi que la région qu'il avait l'habitate de parcontri était labbité par des vétiubles entrées d'éléphanis; qu'on y voytu pisotiq quince à div-bair caux de ces animans récnitisouges combien il fast que la végération sola poissante pour courrir de parties coupes combien il fast que la végération sola poissante pour courrir de parties solabeles demme titure; no l'appalité pour protégre la control se divise courre le passag des éléphanis. L'oraque je l'ai rescoute, il rapportait dons ses harques pour quarante mille fravore de doos tréféphanes qu'il althé vandre la Karthoons.

tribuiscono all'umidità ed ai piantamenti urbani, La sola abitudine di fumare che si va cotanto generalizzando perfina nei ragazzi, versa nell'atmosfera una notevole quantità di nicotina, veleno potentissimo, oltre l'acido solforoso che dobbiamo al milione di fianumiferi che si consumano nella sola Torino, in meno di ciascuna settimana. La notevole quantità di acido solforoso che si trova nell'atmosfera di Londra, è specialmente dovuta all'enormo massa di carbon fossile che vi si consuma giornalmente. Notisi che l'effetto dell'aria impura sulla guarigione di alcune ferite volute in operazioni chirurgiche è tale, che l'ammalato guarisce molto più prontamente alla camnagna che nella città. Grediamo cho coi possibili miglioramenti igienici e morali l'uomo potrebbe avvicinarsi molto, anzi toccare in media l'età normale, che è quella di cento anni, accennata dalla legge uaturale, la durata cioè della vita animale: essere quintupla del tempo impiegato allo sviluppo compiuto. che per l'uomo è generalmente di venti anni. Se mai fosse concesso ricopiare una parte solamente delle

se ina iusse concesso ricipiate ina parte sonainette teine molte leitere ricevitte a questo proposito da parecchi torinesi, mi aliontanorei di troppo dal nostro tema. Prendo danque il mio corraggio a due mani e riprego ancora i buoni lettori a non considerare queste brevi pagine che come una semplice conversazione, in cui sono forse troppo frequenti i rapulsioni e le digressioni.

I platani del viale del Re, che sembrano condannati, distana dalle case circa sette metri. Molte delle case costrutte dopo il piantameuto di questo viale, si vanno inpalzando fino a quattro piani, mentre si decapitano sempre gli alberi. L'igiene ed i comodi della vita non permettono che si alzino di troppo le case. Lo abitazioni interne si innalzarono a grandi altezze quando le città erano chiuse. Oggi si prosegue in questo malvezzo per solo motivo di trarre maggior guadagno dal suolo acquistato. In moltissime città le case non si elevano al di là: di due piani, oltre il piano terreno, e ciascheduna abitazione è abbellita da un giardinetto arboreggiato. Aggiungete che nella massima parte delle nostre città (non così in Inghilterra ed in Germania) la disposizione interna delle abitazioni non corrisponde sempre ai bisogni più urgenti della vita animale. Parecchi de'nostri architetti giudicano cosa più opportuna studiare la disposizione esterna col dare agli edifizi tutte le apparenze d'un opera d'arte. Conviene adoprarsi per agevolars

la ventilazione Interna delle case e delle vie, costruendole cella direzione, per quanto sia possibile, del vento predominante. L'enorme quantità di acido carbonico che si sviluppa giornaimente iu media daila respirazione d'uoa sola persona, è tale, che rende irrespirabile oltre 12 metri cubici d'aria. La quantità di gaz carbonico che si sviluppa in Torino, in una sola giornata, dalla popolazione, dagli animali, e dalla combustione, può caicolarsi a circa soi milioni di metri cubi. La vegetazione e la veotilazione ci liberano da questo flagello. Si procuri poi specialmente la massima nettezza interna, evitando anche l'eccesso dei mobili. In quanto alla nettezza dolle vie di Torino siamo lieti di vedere che come le vie di Milano, non invidiano più la nettezza proverbiale di alcune città dell'Olanda. In quanto all'ioaffiamento interno della città ogo si faccia eccessivo, perchè l'acqua scioglie facilmente le moite sostanze organiche dei suojo, che incorporandosi coll'acqua, contamioano l'aria. Si potrebbe poi vietare la parte l'ioaffiameuto frequente dei portici. come troppo locomodo, oltre la grande umidità. Si desiderano pol ancora sempre altri cessi pubblici, simili a quello anerto io via Dovagrossa, nel palazzo municipale, quali esistono in tutte le grandi città. Un simile provvedimento è urgente, potendosi però soddisfare io gran parte col procurare una maggior nettezza nei cessi esisteoti in molti cortili, che potrebbero rendersi pubblici con una piccola retribuzione. I cortili delle nostre case (evviva le digressioni, griderà forse e con ragione qualche lettore li mi suggeriscono di raccomandare sempre alle nostre benemerite amministrazioni i pozzi, le cui acque veogono contaminate molto, specialmente nei giorni di pioggia per l'infiltrazione dei così detti pozzi neri. La spaventevole malattia che miete in questi giorni fino a 700 vittime nella giornata, in Buenos-Avres, si attribuisce appunto alle jufiltrazioni dei pozzi neri che da oltre un secolo contaminano il suolo di quella egraziata città. Si aumentino, per quanto fia possibile. le fontane d'acqua potabile; anche celle corti, procurando con appositi facilissimi meccanismi che non se ne disperda di troppo l'acqua. Si potrebbe forse anche godere l'acqua che scorre nei canali lungo i viali d'alberi, come col tempo si potrà anche trar qualche migliore utile profitto dell'acqua dei due flumi che acorrono presso la città.

Mi rincresce di non saper tener tutto il conto del caso speciale di malattia accennato nella lettera del signor Dott, Bo-- relli, perchè quando dopo tre viaggi in Oriente bo crediuto dovor intiaire la riforma del vocchio sistema able quarantiano dovor intiaire la riforma del vocchio sistema able quarantiano felicemente compiuta col potente situto del giornale fraoceses Le Presse, allora diretto con tanto applatoso dall'illustre siono E. Girradio, ho acquistato la persuasione che in generale le malatie sono il risultato di diverse cause.

Non aveodo proprio tempo a consultare i pochi trattati di giane s'uggiti all'incendio che, pochi anni sono, distrusse la maggior parte de miei libri, mi limito a trascrivervi le poche righe che leggo nel Tratitatio d'igiene dell'aria, pubblicato or ad al signor A. Selmi in Padova: « Sarchè desiderabile che prossimamente alle ablitationi vivessero pianto di alto fusto perchè esse posseggono la proprietà di risanare l'atmosfera

- » perche esse posseggono la proprieta di risanare i atmosiera
 » e depurarla oon solamente dall'acido carbonico, ma eziandio
- dalle materie impure che possono essere anche più nocevoli
 dell'acido carbonico medesimo. È noto che le piante le quali
- » difendono le abitazioni collocate nei luoghi palustri e mal-
 - » sani allontanano ancora la facilità di infezioni delle febbri.
- » L'aria che filtra attraverso al fogliame si risana; tuttavia
- » anche in questo caso neo bisogna esagerare, e non è con-
- veniente piantare l'abitazione in un bosco, giacche allora la
 salubrità che le piante arrecano all'aria è controbilanciata
- salubrità che le piante arrecano all'aria è controbilancia:
 a dall'inconveniente di essere eccessivamente umida ».
- Lo stesso autore raccomanda pure vivamente i piantameuti

nei cortili vasti degli ospedali. La memoria accademica sur les plontations d'arbres dans l'in-

Urisur des viller del signor dott. Jeannel, farmacista in capo dell'ospedie militare di Bordeaux, che leggesi insertia nel tomo 12 degli Imales d'Angirie publique el meldente l'Egale, è degna di attentione. Questa ioteressanto scrittura on è deitatà da un fisolito ed i calcoli sono evidentemente un po elastici. L'azione salutare delle piante non si limita alla decomposizione d'una parte dell'immensa quantità d'acido carbonico che si sviluppa giornalmonte in una grao città. I fitollii sono anch'essi persuasi che l'aria, il calore e la luce essendo i motori chimici e fisici dell'organismo, sono anche i veri agenti ella salubrità delle abitazioni, e siamo certi ad nu tempo che la vegetazione urbana ti modifica in modo utile alla vita animale.

Dopo aver letta con attenzione questa interessaoto scrittura, che dinole con aver tempo ad esaminare ne suoi particolari in questa nostra conversazione, sono ancorà convinto della verità enunciata dall'autore nella prima pagina del suo lavoro : » C'est une opinion généralement admise que la plantation des

» arbres contribue également à l'embellissement, à l'agrèment » et à l'assainissement des villes. Cette oninion paraît soli-

» dement assise, quant à l'assainissement, sur des faits in-

» contestables de physiologie végétaie; et quant à l'embeilis-

» sement et à l'agrement, sur l'opinion publique ».

Non vi ba quasi opinione che possa difendersi o condannarsi. E questa riflessione mi richiama al pensiero la proposta fatta pochi anni sono da un dotto tedesco, nel Congresso scientifico di Bordeaux, sulla vaccinazione. Il medico tedesco consegnò dieci mila franchi al Presidente per rimetterli, nel prossimo Congresso, all'autore della miglior memoria sulla vaccinazione. Ho udito in quell'occasione risultare da accurate statistiche che se i ragazzi vaccinati non muoiono nei primi anni, vittime del vajuolo, soggiacciono un no più tardi a malattie devute al veleno introdetto nel loro corpo coll'innesso vaccino, perchè alcuni veleni, in generale, non vengono niù espelliti. Al quale proposito un patrizio torinese mi accenna che dono essere stato fortemente avvelenato col verderame. sei anni sono, sente tuttora i tristi effetti di guella disgrazia, Agginngo ancora che un medico mi assicurò che si sarebbe forse lasciato amputare il pueno ove fosse sforzato ad amministrare il vaccino ...

La bellissima glornata d'oggi (20 maggio t871) m'invitò a ripetere una visita mattutina al Giardino dei Ripari prima di chiudere la presente conversazione. Il bel verde smeraldino che irradia per ogni parte da quella ricca vegetazione, l'aura purissima che mi faceva forte sulle povere mie gambe, il cinguettio de' passeri, le ariette di qualche usignuolo, alcune frotte di vispi ragazzi, immagine vera degli angioli del paradiso. quei monumenti, tutto mi rallegrava l'anima; sicchè, presa la canna sotto il braccio, camminal bipede per una mezz'oretta quasi senza accorgermene, rammentando le care passeggiate nei dinterni di Terine, quando lieto oltremodo godeva del bene dell'esistenza e ripeteva meco: Je fouis de la plénitude de mon éxistence!... Sono dunque questi i giardini, rineteva meco, che alcuni pronongono seriamente di abbattere per meglio riavvicinare il borgo alla città ?.... Mi pare udirmi sussurrare allo orecchio che il Consiglio comunale di Torino non ha felicemente che fare colla Comune di Parigi! — Quando Napoleone I nel suo passaggio per Torino venne condotto a visitare il Palazzo Madama, alla vista di quel magnifico scalone esclamò tutto maravigliato: C'est don celle-ci le vieille baraque dont on me demando la demolition?

Condiamo che la nota scienza pratica degli amministratori, i quali soprationedono con selo intelligente ai viali dei ai giardini di Torico, vorrà tener qualche conto della nostra huona intensione e dell'amore dei torinesi ai piausamenti urbani. Gli sesse i giardini dell'infansia che oggi si raccomandano generalmente, serviranno anch'essi a conservare e moglio radicare la fede nell'azione benefica edgeli alber nello città. La lettera encomiata del nostro dott. comm. Borelli, che si riproduce intera qui sotto, mi servi di grato pretetto a scrivere queste povere paginette, che, lo ripeto, mi duole non aver tempo a meglio rivedere.

La vegetazione fu sempre per me come un cronometro naturale, e l'armouia che regna tra i due regni animale e vegetale à così maravigliosa, che essa sola ci somministra uno splendido argomento dell'estiestura e dell'uniti del Creatore, perchè so fossero dine sarebbe impossibile che avessero potuto intendersela così bene.

Ringrazio finalmente i benevoli lettori, fitofili e fitofohi, i quali hanno avuto la pazienza ĉi seguire questa intiera chiacchierata, ed auguro loro in dolce ezambio ogni hen di Dio e quello spocialmente d'una buona salute, che è veramente quell'unità per oui hanno calore i zer della vida.

Torino, il 20 maggio 1871.

G. F. BARUFFI.

Stimatissimo signor Direttore,

Essendosi già tante e rante volte discusso nel Consiglio Comunale intorno alla quistione dell'utilità o danno dei panamenti presso gli abitati della città, ne essendosi ancora venuto ad uno scioglimento definitivo della medesima, mi faccio lecito di dirigerie il presente scritto, che ho dissotterrato dallo mie carte, fra cui giaceva, sobbeno incompleto, da ben diecio dodici anni, e che areva condannato all'obblo, nella lusinga sempre, che una tal questione, siccome facile e quasi ovvia ad una pronta soluzione, non dovesse per tanti annì prolungarsi, senza essere negpur seiolta anche al presente. Fiti poi ancora indotto a questa pubblicazione per isminuirmi il rimorao di non aver già molto prima d'un concoperato alla pubblica igiene di tale questione sarebbersi evitati.

Molte volte si è dibattuta negli annali della scienza e nei consessi municipali la questione dei piantamenti arborei nel

seno della città e presso gli abitati.

Questa questioné, bisogna pur confessarlo, in onta ai prequidir traditionali ed in parte anche della scienza, non è ancor sciotta definitivamente. È la ragione, dicianolo tosto, sì è che tanto la scienza, quanto coloro che presiedono all'igènee pubblica, per lo più persone tutt'altro che scientifiche, on voltero mai diazondere ai dettagli della questione; ma vagando di toorie in teorie, trascuravano i fatti più palpabili, più overi, i più concludenti. Così al esempio, hivece di andar racco gliendo i casì di veri danni arrecati a quegli abitanti che stanno sotto l'influenzadi troppo vicine ed alte pantagioni per depu-

rarli e concretarne il valore, si diedero a magnificare la bellezza degli olmi e platani piantati su lungbe file ed ombreggianti lunghi e puliti passeggi, fecero idilii sui maestosi e tranquilli viali che costeggiano e dividono fra loro le abitazioni, cantarono tutti i vantaggi e le bellezze di questi incantevoli ripari dai raggi solari nella stagione estiva.... I chimici poi vennero su colle loro teorie sugli elementi dell'aria atmosferica e sulla loro vicendevole composizione e decomposizione in rapporto a quelli dei vegetali e cattedraticamente dimostrarono come due e due fanno quattro, che essendo l'ossigeno l'elemento dell'aria più respirabile e salutare ai polmoni, mentre vi è nocivo il carbonio e l'azoto inutile, come lo indica il suo nome senza vita, bisognava che si alimentasse la produzione dell'ossigeno nell'aria atmosferica, cosa che facevano appunto le piante le quali assorbono il carbonio dall'atmosfera per la loro putrizione e vi spandono l'ossigeno. Con queste grandi ragioni, a metà romantiche a metà scien-

tifiche, fluirono per conchiudere, che aucor più sonvi piante presso le abitazioni, ancor più si respira aria salubre e guindi le piantagioni lungo gli abitati oltre di essere un ornamento sono utili all'igiene pubblica. È queste stesse ragioni raccolte, commentate, amplificate dai sapienti che seggono alla direzione della cosa pubblica e specialmente dell'igiene, li confortarono nelle loro preconcette opinioni, li fecero incrollabili e tenaci difeosori di ogni anche piccolo arbusto piantato presso le abitazioni.

Senonchè tutte queste ragioni, le quali sembraco a primo aspetto così vere e concludenti, non sono che o false o speciose. Înfatti non è vero che l'aria atmosferica possa così facilmente mntarsi nei suoi elementi intrinseci da rendere questo o quell'altro predomioante o scarseggiante. La costituzione intima dell'aria atmosferica è fissa ed invariabile siccome è quella dell'acqua e di altri fluidi congeneri. Non sono i suoi elementi costitutivi che si cambiano, ma si beue possono ad essi immischiarsi, sospendersi, consociarsi, discingliervisi elementi eterogenei, i quali risultano poi dannosi alle funzioni organiche degli annuali per cui l'aria o l'acqua sono destinate. La temperatura atmosferica ed il suo stato elettrico influiscono pure grandemente, particolarmente nell'aria atmosferica, a pervertire o rinsanire la loro azione sul corpo animale.

Il vario stato igrometrico poi dell'aria più ancora d'ogni altro è sentito dalla costituzione animale, per cui questa ri-

ceve poi danno o vantaggio dal medesimo. Oueste e non altre sono le condizioni, per cui l'aria atmosferica può riuscire o perniciosa o più o meno salubre per il corpo animale, che vive continuamente immerso nella medesima e continuamente la respira coi suoi polmoni per la ossidazione del sangue.

Da queste condizioni si spiega siccome riesca tauto salutare l'aria pura, elastica, asclutta sui colli e sui monti, e sia ca-

gione di tanti malamii l'aria pesante, umida, impregnata di missni delle città, delle pianure specialmente paludose, e siccome gli abitanti presso larghi fossi d'acque stagoaoti o frammezzo a campagne basse e coperte di alte u larghe piante vadano soggetti a febbri intermitteoti, alla scrofoia, al rachitismo ed altre malattie di alterata crasi umorale.

Or bene, potranno elieno dirsi veramente ancor utili le pian-

tagioni troppo vicioe agli abitati?

Noi diciamo ricisamente di no e le condamiamo in via assoluta. Infatti l'ombra che spandono a loro attorno, l'unidità che conservano continuamente per la loro mitrizioce specialmente dopo le pieggie e che per noa continua evaporazione mente dopo le pieggie e che per noa continua evaporazione questi del la continua catalo de la continua del c

Maggiore poi di tutte queste cause ella è certumente l'umidità, ossia che questa venga tramacdata dalle piante, tanto per l'ambiecte esterno, quacto per i terreui circondanti le radici, ossia che vi sia mantenuta dalle medesime per l'ombra che vi spacdono e per l'impedita penetrazioce della luce e del che vi spacdono e per l'impedita penetrazioce della luce e del

calore solare.

E giacche siamo sull'argomento dell'noridità siccome cagione di malattle, non tralascieremo di avvertire di passaggio che tra tutti i malanni che atfliggogo l'umana specie, l'umidità, specialmente se congiunta al freddo, è forse il maggiore nelle vie ordinarie, giacobe da essa devonsi ripetere almeno un buon terzo di tutte quelle calamità morbose che sono così frequenti nella specie umana. La così detta artritide, tutti i reumatismi, molte nevralgie, le flussioni di denti, le malattie dell'organo dell'udito, molto infiammazioni oculari, le corizze o raffreddori, le bronchiti, i mali di gola, i catarri, i mali di costa o pleuriti e pleuropneumoniti, molti gastricismi e malattie intestinali, le malattie linfatiche o scrofolose nei fanciulli, le ioflammazioni ghiandolari, i tumori freddi, le fehbri tifoidee, ecc., ecc., riconoscono nel freddo umido una causa molte volte ner sè sola sufficiente, quasi sempre poi occasionale. Queste malattie si osservano troppo di frequente in coloro i quali imprudentemente vanno ad abitare in case costrutte di fresco, e noi el ricordiamo ancor ora dei molti ammalati che l'abitazione troppo precipitata delle case costrutte in Borgonnovo di questa città condanoò a mesi ed anul di sofferenza e taluni aoche tolse di mezzo, come abbiamo già avuto occasione di osservarne non pochi altri, i quali per il caro delle pigioni anda- 20 -

rono a rifugiarsi troppo prestamente in questi ultimi anni nelle nuove abitazioni, di cui andò allargandosi ed abbel-

lendosi Torino.

Oltre i mali dalla umidità provenienti stante la troppa pressimità delle piente agli abitali, havrese un altro non di molto minore, proveniente dall' umidità insieme e dalle esalazioni; che si svolgono dai fossi e rigagnoli, che necessariamente debbono costeggiare le piente, affinchè non istariliscano. Questi lossì, olirechè assorbiscono una parte della via, che curre tra le cese ed il filare esterno, sono per lo più percoratnoro, onde son pochi giorni che ed arricchame il naso o rato proposito della proposito della protectame il naso o viale dei platani; e sono poi specialmente nell'ostate certi odor; viale dei platani; e sono poi specialmente nell'ostate certi odor; the non sono quei della rosa e del gelsomino, convertosi talvolta in vere porzanghere, i cui effluvii devono riuscire sgradevoli e perniciosi a passeggiari ed agl'inquilio.

Ritornando ora al soggetto è discendando all'applicatione prattes dei principi i iginici filoro abbozzati, noi condanniamo in vie assoliut tutte le piantagioni di qualche altezza, le quali protendano la loro ombra sugli abbati, e vi smituniscano la luce, conditione tento necessaria per gli organismi viventi di qualunque specie, vi impediscano le correnti d'arte dità così nociva al corpo animale, e diano occasione a putefazioni di materie organicho el esalazioni mediche, origine di

tenti malori.

Sebbene le or esposte asserzioni siano altrettanti teoremi, che la acienza medica ha insegnato e cho la esperienza ha sanzionato, tuttavie per maggior persuasione dei nostri lettori vogliamo discendere e dimostrarne l'evidenza e le certezza.

Dissi che la costituzione iutima dell'aria atmosferica non può cangiarsi eziandio sotto condizioni le più svariate e streordinarie, bensi possono in essa sospendersi e consociersi elementi eterogenei. La prove di questa asserzione ce la dà empiamente la chimica, Infatti per tacere di tanti altri sperimenti. noi sappiamo che il celebre Saussure, il primo che fece l'ascenaione del Monte Bianco, dietro un centineio di osservazioni fette nelle più svariate circostanze, venne a rilevare che le prù forti oscillazioni dell'aria atmosferica, non si sono mai elevate sino a tre dieci millesime parti del suo volume. Sappiemo che nel centro medesimo di una fucina in cui si abbruciano ogni giorno centinala di tonnellate di carbone, l'aria reccolte non offre all'analisi chimica una composizione sensibilmente diversa da quella che si raccoglie nell'aperta campegne ed in piena foreste. Sappiamo, che l'aria raccolta nei teatri e nelle chiese nelle occesioni di stipate riunioni, non dà all'analisi che un' eccedenza juapprezzabile di gez carbonico. Duuque non è l'ossigeno emanato dalle piante ed il cerbonio

Googie

assorbito cho abbiano la menoma influenza sulla compositime dell'aria, ma bensì gli ell'oviti e le materie eterogenee cho ad essa si frammischiano cho possono influiro in bene ed in male sulla salnte dell'ouom mediante la respirazione polimonare e l'assorzione cotanea. Andiamo innanzi. Tutti 1 più celebrati tattatisti di giene pubblica condamnano i plantamenti d'alto fosto presso le abitazioni. Tra questi mi limiterò a citaro il benemerito lapetitore sanitario di questa città, il quale in vari togghi della sun opera insiste sul damno che atrecano le plante deriva, come depre apratica dell'assono della comanziano in occolosissime che spandono, massime i pilatani e l'hoisiantus glandulosa, che consiglia di allontanza persono dal passeggi pubblici.

Ove poi volessi addurre delle prove ricavate dalla mia propria osservazione non esiterei a dire che le abitazioni più insalebri di tutta la città di Torino sono appunto quelle le quali sono pià prossimamente ombreggiate dai viali prospicienti le case, e segnatamente quelle dei corsi San Massimo e Santa Barbara che conosco più d'avvicino senza escludero quelle del

viale del Re, siccome mi venne riferito.

In essi e particolarmento nei piani inferiori regna continnamente la muffa e quell' coforo di malsania caratteristico dei luoghi mindi; in essi le malatte reumatiche, la soriolia dei di rachitismo, i tumori fredid massime aus inachtil; e nelinacta sesso chi inactatamenti nel piani piani di controli di inactatamenti di piani piani

Molti fatti accord di questa mal aria, si affrettama a trasportare altrove i loro penati, e quelli cho ciò non possono fare a lungo andare contraggono malattie croniche ed alla fine vi soccombono! Ecco il benefizio delle piante alte presso le abitazioni. — liticorderò na caso da me osservato or fan

pochi anni.

Una donna giovine, florida e robosta, madre di figli robosti, abitante da qualche amo sol viale di Santa Barbara al primo piano, al disopra del soo negozio, in un' estate molto exida aveva preso l'abitodine di stare molta parte della giornata a lavorare sol balcone ombreggiato dagli olini, Verso il principio dell'inverno contrasse in on anca un volominoso tumore così detto freddo, che non ostante la sua gioventite robustezza dopo otto o nove mesi di matattia la condusse alla tomba! Sian dunque benedetti gli alberi che danno così soave frescora nell'estate e vi ribarano dai noisi razzi del sole;

Esaurita la questiono della salubrità vediamo i pregi tanto decantati della bellezza e degli ornamenti di queste plante. Ma siccome qui trattasi più di gusto che di realtà, e de gustibus una est disputandum, così noi ci prenderemo il lettore braccio a braccio e lo condurremo sul Corso, che fianchergia a noite

tutto il giardino dei Corsi Cittadella e Siccardi. Là giunti, noi lo interroghiamo: Ti ricorda ancora quale era questo Corso

or son pochi anni?

Tutto em squallore ed oscurità, ora tutto è luce e splendore: le case erano sporche, unido, malimoniche; ora sono pulite, allegre e colorate: laddovo si vedevano vani di case e bassi tetti coronati da inride solitite, ora si scorgnon terrazzi inghirlandati da fiori o pianticelle ridenti: gli abitanti rifesgivano da quegli alloggi e li cambiavano con altri verso el vie adiacenti sehhone esposte a notte; ora tutti si trasportano verso giorno per godervi sole ed taria balsamica.

Nessun negozio era aperto Innghesso tutta gnella Innghissima striscia di case, ora vedi splendidi fondachi e tutta la vita, che dà ad una via il brullichio ed il frequente passaggio della gente. E tutta questa transformazione perchè ? perchè si sono abbattuti quoi henedetti e da talimi tanto sospirati olmi, che infestarano e desolavano quei due corsi.

Ora proseguiamo il nostro cammiuo se ti piace, o mio let-

tore benevolo.

Passiamo di corsa la piazza Solferino perchè non ci distragga a farri sopra dei commenti, che non riuscirebbero troppo aggraditi agli amatori delle alte pianto e portunoci di shatzo impetto alla monumentale stazione di Porta Nuova. La volgiano da prima uno seguardo la ponante, postena la vecazione del propositi della propositi della

Conchiudiamo:

1. Il Municipio sia logico: ai piantameoti nuovi adequi antichi;

 Ritenga regola impreteribile, che tanto devono distar le piante dagli abitati, quanta è la portata della loro altezza;
 Impianti giardini quanti crede, ancor più, ancor meglio, ma in luoghi spaziosi ed a distanze eque dagli abitati; Atterri e tosto tutti i filari esterni dei doppi viali sui corsi del Re, S. Massimo, Santa Barbara e presso i fabbricati di quelli di Vanchiglia, di Valdocco, di Lungo Po, di via Nizza ed altri ancora:

5. Atterri quegli olmi, che dalla Doragrossa e dalla Piazza dello Statuto interrompendo la visuale al Borgo San Donato, alla campagna ed alle Alpi maestose, sottraggono a quella vista un grande e vasto orizzonte, perchè i grandi orizzonti

ispirano le grandi idee (1);

6. Finalmente di tutte queste stragi non se ne adonti il doit o benemerito signor abnte Bartulli, il quale permetterà che sopra cento suggerimenti da lui dati al Municipio, novantanove ne lodi e quest uno disapprovi il suo cordiale amico ed ammiratore

Torino, 2 aprile 1871.

GIAMBATTISTA BORBLLI.

(5) Un altro benefizio dei vasti orizzonti e pur quello di correggori e preservate dalla miopia, Infatti è oramai comprovato, che la miopia è ua printiggio della grandi città e dei lavori minuti, mentre gli abitanti dei luoghi elevati e dello vaste manure, non che i frongenistori del mare ne vanno ganeralmonti esenti.

Torino, 1871. - Tip. G. B. PARAVIA E COMP.

49932010